Inde	ex of Cl	aims

Application	n/Conti	ol No.
-------------	---------	--------

09/690,262

Examiner

Abbas I. Abdulselam

Reexamination **EIJI NAKAMURA**

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2629

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

											1			_				_		
Cla	im .	1	_	_		Dat	<u>e</u>	_	_	-	1	Cla	aim	<u> </u>	_	_	_	Dat	e_	Т.
Final	Original											Final	Original							
	1	=			İ	1					1		51						Г	T
2	2	=		П	Π								52			Г		T	Г	T
3	3	Ξ									1		53							T
4	4	Ξ				T					1		54							Т
3	5	=			Π		Π				1		55				Г		П	Γ
6	6	=	Γ			Г		Г			1		56				Π		Г	Γ
4500	7	=	Г		Г						1		57					Г	П	Γ
9	8	=											58							Γ
77	9	=						· .					59							Γ
18	10	=											60							Γ
19	11	=											61							L
20	12	=]		62						<u></u>	L
21	13	Ξ											63							L
10	14	=			L	L	L_			L			64					L.		
\square	15	=			L	<u> </u>	L	L					65	_		L	L	L	L	L
12	16	Ξ						L	L				66				L		L	L
73	17	Ξ			L	L	L	L					67	<u> </u>		_	L	L	L	L
7	18	=											68				\Box			
22	19	=	L	L	_	L		L					69			L	L		匚	L
25	20	=							_	L			70							
28	21	E	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	L		L_		L_			71	<u> </u>	L	L.		L		L
15	22	=			L.			L	L	L	Į		72							L
23	23	Ξ		L.,		L	匚		L	L			73		<u> </u>					L
14	24	=		L	<u> </u>		L	L					74	L		L	L			L
26	25	Ξ		_	_	_	L			<u> </u>			75	L_		L.	L_		_	L
24	. 26	Ξ				_	L	_		<u> </u>			76	<u> </u>		_	┖	_	Ц.	L
/6	27	Ξ			_		<u> </u>	_	L	<u> </u>			77			<u> </u>		_		L
27	28	=			_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>			78	L	L.	<u> </u>		L	_	L
	29	L	_		_	L	L	_					79	_			_	_	_	L
\vdash	30	╙				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			80	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
\vdash	31	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			81	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	32	<u> </u>	_	_	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	١.	\vdash	82	Ш	L.	ļ	_	_	_	L
\vdash	33	L	Щ	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			83				_	_		Ļ
1	34	_	Ш		┝	<u> </u>	L	L	_	_			84	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	L
\vdash	35	-	Ш		\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	╀
\vdash	36	\vdash	$\vdash\vdash$	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash			86		Ь—	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	H
\vdash	37	H	Н	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	├-			87	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
\vdash	38	H	Н	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	 			88	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	⊦
\vdash	39	-	\vdash	-	⊢	\vdash	-	\vdash		<u> </u>			89	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	├-	⊢	\vdash
 	40 1	H	Н	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-		\vdash			90	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	⊢	├-	\vdash
-	41 42	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash		H	<u> </u>	<u> </u>		-	91	\vdash		_	├-	\vdash	\vdash	⊦
\vdash	43	-	$\vdash\vdash$	_	\vdash	├-	-		-	 		\vdash	92 93	<u> </u>		\vdash	\vdash	├	\vdash	┝
\vdash	44	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н			94	<u> </u>	\vdash	├	├-	├	-	\vdash
\vdash		\vdash	Н	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash		Ь.		<u> </u>	├	├	-	\vdash
\vdash	45	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	 	<u> </u>			\vdash	95			_	\vdash	\vdash	├	\vdash
\vdash	46 47	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash					96 97	-			\vdash	\vdash	\vdash	┝
\vdash	48	Н	Н		\vdash	\vdash	-		-	H			98	Н			\vdash	\vdash	⊢	\vdash
\vdash	49	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	99	Н		-	\vdash	\vdash	├	┝
	49 50	Н	\vdash	H		H	Н	<u> </u>	Н	Н			100			_	\vdash	H	⊢	┝
	50	ш			ш		ш	Ц		L	1	i	100	ш				Ь_		_

<u> </u>	1	—		_		7	-		_	. –
Final	Original									
	51 52									
	52			Г			Г	Г		
	53				Г			Г		
	53 54 55		_	Т	\vdash					
	55						Г			
	56 57									
	57								<u> </u>	
	58									
	59 60			Г	Г				Г	
	60									
	61									
	62			Г					Г	
	62 63									
	64 65 66	П		Г		Г		l		Г
	65	П		Г	Π					
	66	П					Г			Г
	67	П				T			T	
	68				_			\vdash		
	69			Г	Т					
	70 71			\vdash	_		Г			
	71									
	72		_		\vdash	Г	Г			
	73					П				
	73 74 75									
	75			Г	Г					
	76 77									
	77			Г						-
	78 79									
	79									
	80									
	81			Г						
	81 82									
	83									
	84 85									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93			L						
	94	\Box				Ш				$oxed{oxed}$
	95				$oxed{\Box}$	Ш			Ш]
	96					Ш				
	97			Ш	Ш	Щ		L		
<u></u>	98					Ш			Ш	
	99			\Box		<u> </u>			Ш	
	100									

Cli	aim	Date										
				Г								
<u>a</u>	ina											
Final	Original											
	0											
	101			Г		İ						
	102		Г									
	102 103			Т	\vdash	\vdash			Т	П		
	104			Г		\vdash	\vdash		┢	Н		
	105											
	106		_							П		
	107		\vdash						\vdash			
	108		<u> </u>	<u> </u>								
	108 109	_	\vdash			┈	Т					
	110	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т				
	111									Н		
	112		\vdash			T	I^-			Н		
	113	\vdash	 	T	\vdash	1	Ι	 	 	Н		
	114					\vdash	H	l	H	H		
	115	\vdash	\vdash	\vdash			┢	\vdash	\vdash	H		
	116	\vdash	<u> </u>		\vdash	 	\vdash		\vdash	Н		
-	116 117	_	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
\vdash	118			H	Н	Н		┢		Н		
	110			H	Н			-	-	Н		
\vdash	119 120	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
\vdash	121	-	-	H	Н	-		-	H	Н		
-	122	-	-	┝	-	Н			\vdash	Н		
\vdash	122 123	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		_	Н		
	124		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Н		
	124 125		┝	\vdash	┝	-	-	-		Н		
\vdash	126		├─	-	H					Н		
-	127		┢		-					Н		
\vdash	127 128 129		\vdash	\vdash		-	_	_		Н		
-	120		┝	H	\vdash	_	-	-		Н		
<u> </u>	120			H	H		_	_		Н		
\vdash	130 131 132		-	H	\vdash	\vdash	-	_	_	\vdash		
\vdash	131		┝	\vdash				-	_	Н		
\vdash	132		-			_	-			-		
\vdash	133 134		┝		-		\vdash	_		\vdash		
\vdash	135	_	\vdash	\vdash	├	Н	\vdash	 		$\vdash\dashv$		
\vdash	125		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н		
\vdash	136 137	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$		
\vdash	120		\vdash	\vdash	-	-	-	-		$\vdash\vdash$		
\vdash	138 139		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н		
\vdash	139		<u> </u>	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash		
\vdash	140	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	-	Н		
\vdash	141		-	-	\vdash	\vdash	H	-	_	Н		
\vdash	142		Н	\vdash	Ш	<u> </u>	-	Н	\vdash	Н		
 	143		\vdash	H	Ш	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
 	144		<u> </u>	\vdash	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		
\vdash	145	Щ	oxdot	\vdash	ļ	L	_	Щ		Щ		
$\sqcup \sqcup$	146		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			_	_		\sqcup		
igsquare	147		L	Щ		_		Щ		Щ		
ш	148		Ш	Ш		<u> </u>	Щ.		Ш	Ш		
oxdot	149		Ш	Щ			Щ	Ш	Щ	Ш		
لبا	150		L	لـــا		L	L			Ш		